

Besluit lozing afvalwater huishoudens

Algemene regels en beschikking met maatwerkvoorschriften
voor de lozingssituatie van:

S. Falentijn

Lozingsadres:

**Oldebroekerweg 32
Biddinghuizen**

Waterschap Zuiderzeeland
Team Waterprocedures
Postbus 229
8200 AE LELYSTAD
telefoon: (0320) 274 911
www.zuiderzeeland.nl



UW WATERSCHAP

INHOUDSOPGAVE

1.	ALGEMENE REGELS.....	1
2.	MAATWERKVOORSCHRIFTEN	3
2.1.	Aanhef	3
2.2.	Besluit.....	3
2.3.	Maatwerkvoorschriften	4
2.4.	Algemeen	5
2.5.	Toelichting op de maatwerkvoorschriften	5
2.6.	Ondertekening.....	8
	BIJLAGEN	

1. Algemene regels

De volgende algemene regels uit het Besluit lozing afvalwater huishoudens zijn van toepassing op de lozing van het huishoudelijk afvalwater. De complete tekst van het besluit is in te zien op de internetsite van de overheid: www.wetten.overheid.nl.

Hoofdstuk 2 Algemene bepalingen ten aanzien van het lozen vanuit particuliere huishoudens

Artikel 4

1. Degene die loost en weet of redelijkerwijs had kunnen weten dat door het lozen nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of kunnen ontstaan, die niet of onvoldoende worden voorkomen of beperkt door naleving van de bij of krachtens dit besluit gestelde voorschriften, voorkomt die gevolgen of beperkt die voor zover voorkomen niet mogelijk is en voor zover dit redelijkerwijs van hem kan worden gevergd.
2. Onder het voorkomen of beperken van het ontstaan van nadelige gevolgen voor het milieu, bedoeld in het eerste lid, wordt verstaan:
 - c. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de verontreiniging van een oppervlaktewaterlichaam;
3. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot de verplichting, bedoeld in het eerste lid, maatwerkvoorschriften stellen voor zover het betreffende aspect bij of krachtens dit besluit niet uitputtend is geregeld. Deze maatwerkvoorschriften kunnen mede inhouden een verplichting de activiteiten die met het lozen samenhangen te beschrijven, alsmede metingen, berekeningen of tellingen te verrichten ter bepaling van de mate waarin het lozen nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaakt.

Artikel 5

Indien bij of krachtens dit besluit is bepaald dat een daarbij aangegeven maatregel ter bescherming van het milieu moet worden toegepast, kan een andere maatregel worden toegepast, indien het bevoegd gezag heeft beslist dat met die maatregel ten minste een gelijkwaardig niveau van bescherming van het milieu wordt bereikt.

Hoofdstuk 3 Bepalingen ten aanzien van het lozen van huishoudelijk afvalwater en zwembadwater

§ 1. Algemeen

Artikel 6

Huishoudelijk afvalwater, afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen en daarmee samenhangende activiteiten, dat afvalstoffen bevat, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen, wordt niet geloosd.

§ 3. Lozen van huishoudelijk afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam

Artikel 10

1. Huishoudelijk afvalwater wordt niet in een oppervlaktewaterlichaam geloosd, indien de afstand tot het dichtstbijzijnde vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk waarop aansluiting kan plaatsvinden, 40 meter of minder bedraagt.
2. Voor de toepassing van het eerste lid wordt de afstand berekend:
 - a. vanaf de kadastrale grens van het perceel waar het huishoudelijk afvalwater vrijkomt; en
 - b. langs de kortste lijn waarlangs de afvoerleidingen zonder overwegende bezwaren kunnen worden aangelegd.
3. In afwijking van het eerste lid kan het bevoegd gezag, indien het belang van de bescherming van een oppervlaktewaterlichaam zich daartegen niet verzet, op een daartoe strekkende aanvraag bij maatwerkvoorschrift het lozen in een oppervlaktewaterlichaam toestaan voor een door hem vast te stellen termijn, gebaseerd op het nog niet verstreken deel van een afschrijvingstermijn van de voor de aanleg van het vuilwaterriool of het zuiveringstechnisch werk reeds bestaande zuiveringsvoorziening.

Artikel 11

Voorafgaand aan het lozen in een oppervlaktewaterlichaam wordt huishoudelijk afvalwater door een zuiveringsvoorziening geleid.

Artikel 21

In afwijking van artikel 10, tweede lid, onderdeel a, wordt bij lozen van huishoudelijk afvalwater in het oppervlaktewater dat voor 1 maart 1997 plaatsvond de afstand berekend vanaf het gedeelte van het gebouw dat zich het dichtst bij een vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk bevindt.

2. Maatwerkvoorschriften

ZZL/PPAWP-L/2015/443197

BESCHIKKING

OP BASIS VAN HET BESLUIT LOZING AFVALWATER HUISHOUDENS VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR HET LOZEN VAN GEZUIVERD HUISHOUDELIJK AFVALWATER AFKOMSTIG VAN DE WONING AAN DE OLDEBROEKERWEG 32 TE BIDDINGHUIZEN

2.1. AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland

heeft besloten over te gaan op het ambtshalve verlenen van een beschikking op grond van het Besluit lozing afvalwater huishoudens voor het lozen van gezuiverd huishoudelijk afvalwater afkomstig van het particuliere huishouden aan de Oldebroekerweg 32 te Biddinghuizen via een zuiveringsvoorziening in oppervlaktewater.

Het voornemen tot het ambtshalve verlenen van de beschikking is middels de brief van 13 april 2015 met kenmerk PPAWP-L/2015/438697 aan de bewoners van de woning aan de Oldebroekerweg 32 te Biddinghuizen bekendgemaakt.

Aan de lozing worden maatwerkvoorschriften gesteld met betrekking tot het onderhoud en de toegankelijkheid van de zuiveringsvoorziening.

2.2. BESLUIT

Gelet op het Besluit lozing afvalwater huishoudens en de Algemene wet bestuursrecht besluit het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland als volgt:

- I.** De beschikking, gedateerd 28 augustus 2007, kenmerk ZZL/EWK/VW/2007/19479, betreffende het aansluiten van de riolering van de woning aan de Oldebroekerweg 32 te Biddinghuizen en het lozen van huishoudelijk afvalwater afkomstig vanuit deze riolering in het IBA-systeem in te trekken, op het moment dat de beschikking, zoals bedoeld in besluit II, van kracht is geworden.
- II.** Aan S. Falentijn, Oldebroekerweg 32 te Biddinghuizen, gemeente Dronten een ambtshalve beschikking met maatwerkvoorschriften af te geven op grond van het Besluit lozing afvalwater huishoudens voor de lozing van gezuiverd huishoudelijk afvalwater vanuit het IBA-systeem in het oppervlaktewater, de kavelsloot die afwatert op de Hoge Vaart.
- III.** Aan de beschikking de volgende maatwerkvoorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

2.3. MAATWERKVOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1

(lozingspunt IBA-systeem)

1. Het effluent van het IBA-systeem loost via het afvoerpunt aangegeven op de tekening in bijlage II op de kavelsloot.
2. Het in lid 1 bedoelde lozingspunt dient zodanig te worden geplaatst dat geen vermenging met andere (afval)waterstromen plaatsvindt en dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.

Voorschrift 2

(beheer en onderhoud IBA-systeem)

1. Het IBA-systeem is goed toegankelijk, moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en wordt zo vaak als voor de goede werking daarvan nodig is onderhouden. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
2. Het is verboden de bij het onderhoud van het IBA-systeem vrijkomende (afval)stoffen te lozen in oppervlaktewater.
3. Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze beschikking dient een onderhoudsplan van het IBA-systeem ter goedkeuring aan de teammanager Watertoezicht te worden overlegd. Na goedkeuring van het onderhoudsplan dient vergunninghoud(st)er conform het goedgekeurde plan te handelen.
4. Het onderhoudsplan dient tenminste de onderhoudsfrequentie en de wijze van onderhoud van de verschillende onderdelen te bevatten.

Toelichting lid 3 en lid 4:

Het waterschap streeft naar een eindoordeel over het onderhoudsplan binnen 8 weken nadat het onderhoudsplan van het IBA-systeem bij de teammanager Watertoezicht is ingediend.

5. Het gestelde in lid 3 en lid 4 is niet van toepassing indien het beheer en onderhoud van het IBA-systeem is uitbesteed aan een deskundig bedrijf. Hiertoe dient binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze beschikking een onderhoudscontract overlegd te worden waarbij het gestelde in lid 3 en lid 4 in acht wordt genomen. Het deskundige bedrijf en het onderhoudscontract behoeven de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

Voorschrift 3

(logboek)

Er dient een logboek te worden bijgehouden waarin tenminste de volgende gegevens dienen te worden geregistreerd:

- de datum waarop inspectie van het IBA-systeem is uitgevoerd en het resultaat van de inspectie;
- de datum waarop onderhoudswerkzaamheden aan het IBA-systeem zijn uitgevoerd;
- de datum waarop afvoer van de bij het onderhoud vrijkomende (afval-)stoffen, zoals genoemd in voorschrift 2, lid 2 heeft plaatsgevonden;
- onvoorziene situaties/storingen waardoor de kwaliteit van het effluent IBA-systeem mogelijkerwijs afwijkt van de kwaliteit onder normale omstandigheden en de getroffen maatregelen om herhaling van onvoorziene situaties/storingen te voorkomen.

Deze gegevens dienen ten minste 5 jaar te worden bewaard en direct ter inzage te kunnen worden overlegd.

2.4. ALGEMEEN

De beschikkinghoud(st)er wordt erop gewezen dat het lozen van (verontreinigd) hemelwater of het laten afvloeien van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zoals (resten van) bestrijdingsmiddelen, kunst- of dierlijke mest, in oppervlaktewater niet is toegestaan.

De beschikkinghoud(st)er wordt erop gewezen dat de verleende beschikking haar niet vrijwaart van het aanvragen van ontheffingen of vergunningen die eventueel voor de in de beschikking bedoelde werken/lozingen vereist zijn.

2.5. TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN

2.5.1. Algemeen

Op het lozen van afvalwater afkomstig van een particulier huishouden is vanaf 1 januari 2008 het Besluit lozing afvalwater huishoudens van toepassing.

Er wordt huishoudelijk afvalwater geloosd afkomstig van een particulier huishouden via een zuiveringsvoorziening, een IBA-systeem klasse II.

De lozing vindt plaats in niet kwetsbaar oppervlaktewater, een nabijgelegen kavelsloot die afwatert op de Hoge Vaart en dateert van vóór 1 maart 1997.

In deze beschikking wordt uitgegaan van een gemiddeld watergebruik van 47 m³ per persoon per jaar. In bijlage II is de lozingssituatie weergegeven.

2.5.2. Beleid

Het waterkwaliteitsbeleid is verwoord in de Vierde Nota Waterhuishouding (NW4). NW4 verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor water naar het Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985-1989. De beleidsuitgangspunten voor lozingen zijn gebaseerd op de vermindering van de verontreiniging en op het principe van géén achteruitgang.

In 1990 is het vergunningenbeleid in de nota "Vergunningenbeleid Waterkwaliteitsbeheer Heemraadschap Fleverwaard", HF89/1752 vastgesteld en in 2009 het Waterbeheerplan 2010-2015.

In 2004 is het gebiedsgerichte IBA-beleid voor het beheergebied van Waterschap Zuiderzeeland vastgesteld. In 2012 heeft een herijking van het gebiedsgericht IBA-beleid plaatsgevonden. Naar aanleiding hiervan zijn het IBA-beleid en de beleidsregel 'Directe lozingen van afvalwater van huishoudelijke aard in het buitengebied' gewijzigd en op 25 september 2012 vastgesteld door de Algemene Vergadering van Waterschap Zuiderzeeland.

Als gevolg van de wijziging zijn o.a. de gebiedskaarten met kwetsbaar en niet kwetsbaar water aangepast. De wijziging van de beleidsregel 'Directe lozingen van afvalwater van huishoudelijke aard in het buitengebied' heeft alleen betrekking op de lozingen van particuliere huishoudens die al plaatsvonden vóór 1 maart 1997 en minder dan 10 vervuilingseenheden bedragen (de beperkte bestaande lozingen) in kwetsbaar water.

In artikel 5 van het Besluit lozing afvalwater huishoudens wordt bepaald dat een andere maatregel ter bescherming van het milieu kan worden toegepast dan bij of krachtens het besluit is bepaald indien het bevoegd gezag beslist dat met die maatregel ten minste een gelijkwaardig niveau van bescherming van het milieu wordt bereikt.

Op grond van artikel 4, lid 3 van het Besluit lozing afvalwater huishoudens kan het bevoegd gezag maatwerkvoorschriften stellen met betrekking tot de zorgplicht genoemd in artikel 4, lid 1 ter voorkoming of beperking van het ontstaan van verontreiniging van een oppervlaktewaterlichaam.

2.5.3. Beoordeling van de lozing

Het huishoudelijk afvalwater ontstaat ten gevolge van het gebruik van de sanitaire voorzieningen en (bij-)keukenvoorzieningen in de woning. Het huishoudelijk afvalwater raakt niet verontreinigd ten gevolge van bedrijfsactiviteiten en wordt beschouwd als huishoudelijk afvalwater met de samenstelling zoals is weergegeven in het STOWA-rapport "Huishoudelijk afvalwater, berekening van de zuurstofvraag", 1998.

2.5.4. Gebiedsgericht IBA-beleid

Voor het beheergebied van Waterschap Zuiderzeeland is in 2004 het gebiedsgericht IBA-beleid vastgesteld. In 2012 heeft een herijking van dit beleid plaatsgevonden. Op grond van dit beleid en de herijking dient in gebieden met kwetsbaar water al het huishoudelijk afvalwater afkomstig van een bestaande woning (van vóór 1 maart 1997) te worden behandeld in een IBA-systeem, ten minste klasse II en mag in gebieden met niet kwetsbaar water het huishoudelijk afvalwater afkomstig van een bestaande woning geloosd worden via de bestaande zuiveringsvoorziening, veelal een septic tank van 1,5 m³ of 3 m³.

Het waterschap heeft in kwetsbare en niet kwetsbare gebieden IBA-systemen klasse II of III aangelegd. De zuiveringsvoorziening aan de Oldebroekerweg 32 te Biddinghuizen betreft een compactstelsel. Het compactstelsel is ter plaatse door het waterschap aangelegd in niet kwetsbaar gebied in het kader van het gebiedsgericht IBA-beleid. Doordat geen overeenstemming is bereikt over het zakelijk recht ten aanzien van het IBA-systeem tussen de bewoner aan de Oldebroekerweg 32 en het waterschap is het IBA-systeem tussen door natrekking in eigendom van dhr. S. Falentijn gekomen. Een controlevoorziening is niet aanwezig of noodzakelijk aangezien het afvalwater via een afvoerleiding op de kavelsloot loost.

2.5.5. Besluit lozing afvalwater huishoudens

Volgens het Besluit lozing afvalwater huishoudens dient al het huishoudelijk afvalwater door een zuiveringsvoorziening te worden geleid, die voldoet aan de "Regeling lozing afvalwater huishoudens", ten minste een 6 m³ septic tank.

Het besluit biedt de mogelijkheid om een andere maatregel ter bescherming van het milieu toe te passen dan bij of krachtens het besluit is bepaald indien het bevoegd gezag beslist dat met die maatregel ten minste een gelijkwaardig niveau van bescherming van het milieu wordt bereikt.

Het zwarte (afkomstig van toiletten) en het grijze (afkomstig van (bij-)keuken en badkamer) afvalwater wordt in oppervlaktewater geloosd via een compactstelsel. Uit het CIW-rapport 'Individuele Behandeling van Afvalwater IBA-systemen' (januari 1999) kan worden afgeleid dat een compactstelsel wordt beschouwd als IBA-systeem, klasse II. Een IBA-systeem, klasse II betreft een maatregel waarmee ten minste een gelijkwaardig niveau van bescherming van het milieu kan worden bereikt, dan de in het Besluit lozing afvalwater huishoudens aangegeven maatregel.

2.5.6. Zorgplicht

Ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater en de doelmatige werking van het IBA-systeem kunnen maatwerkvoorschriften gesteld worden aan de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid van het te lozen huishoudelijk afvalwater. Het is niet toegestaan hemelwater, grondwater en/of oppervlaktewater te lozen in het IBA-systeem. Het is slechts toegestaan om huishoudelijk afvalwater in het IBA-systeem te brengen, indien door samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid hiervan:

- a. de doelmatige werking van het IBA-systeem blijft gewaarborgd;
- b. de verwerking van (zuiverings)slib, dat verwijderd wordt uit het IBA-systeem, mogelijk blijft;
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, namelijk de kavelsloot, zoveel mogelijk worden beperkt.

In de bij deze beschikking behorende maatwerkvoorschriften wordt op grond van de zorgplichtbepaling een verdere invulling gegeven aan de bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, zoals in het bovenstaande algemeen is verwoord.

Ten aanzien van de samenstelling van het huishoudelijk afvalwater worden geen maatwerkvoorschriften gesteld. Wel wordt een maatwerkvoorschrift gesteld aan het beheer en onderhoud van het IBA-systeem.

Ondoelmatige lozingen op het IBA-systeem kunnen de zuiverende werking negatief beïnvloeden. Het IBA-systeem is gevoelig voor agressieve schoonmaakmiddelen als chloor (bleekwater), e.d. Het is niet gewenst dat dergelijke producten geloosd worden. Bij voorkeur dient gebruik gemaakt te worden van (milieuvriendelijke) alternatieven. In deze beschikking worden geen aanvullende maatwerkvoorschriften gesteld ten aanzien van doelmatige en verantwoorde lozingen in het IBA-systeem. Hier volgt een nadere toelichting voor de bescherming doelmatige werking van het IBA-systeem.

Algemeen:

- Een IBA heeft een stabiel biologisch systeem. Het systeem is goed bestand tegen de gebruikelijke (schoonmaak)middelen in het huishouden. Een aantal middelen kan de goede werking van het IBA-systeem verstoren. Deze zijn in onderstaande lijst vermeld.
- De goede werking van het IBA-systeem kan worden verstoord wanneer grote hoeveelheden huishoudelijk afvalwater en/of reinigingsmiddel binnen een korte periode op het IBA-systeem worden geloosd.

(Schoonmaak)middelen met nadelige invloed op het IBA-systeem:

- bleekmiddelen;
- onstopmingsmiddelen;
- ontkalkingsmiddelen (op basis van fosforzuur, zoutzuur, zwavelzuur, e.d.).

Stoffen die niet geloosd mogen worden:

- oliën en vetten, jus, braad- en frituurvet;
- (foto)chemicaliën;
- medicijnen;
- smeerolie, koelvloeistof en andere producten voor de auto;
- verf, oplosmiddelen;
- bestrijdingsmiddelen.

Stoffen die niet geloosd mogen worden, kunnen worden ingeleverd bij het klein gevaarlijk afvaldepot (KGA) van de gemeente. Bij twijfel over de toepassing van (schoonmaak)middelen kunt u contact opnemen met de leverancier van het IBA-systeem of het waterschap.

2.5.7. Geen tijdelijkheid van de beschikking

De maatwerkvoorschriften worden gesteld aan de lozing van huishoudelijk afvalwater afkomstig van de woning aan de Oldebroekerweg 32 te Biddinghuizen in oppervlaktewater. In het huishoudelijk afvalwater komen stoffen voor die vallen onder lijst I van de stoffenrichtlijn 2006/11/EG. De richtlijn 2006/11/EG (voorheen 76/464/EEG) heeft betrekking op de verontreiniging van bepaalde gevaarlijke stoffen die in het aquatisch milieu van de Europese Unie geloosd worden. In een aparte stoffenbijlage bij deze richtlijn worden 33 stoffen aangemerkt als prioritair dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijn beoogt een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen. De concentraties aan deze stoffen zijn verwaarloosbaar en/of door beschikkinghoud(st)er niet te beïnvloeden. Gelet hierop zal het verbinden van een termijn aan de beschikking niet worden toegepast. De beschikking zal tussentijds ambtshalve worden aangepast indien de vergunning met het oog op de van toepassing zijnde grenswaarden voor de gevaarlijke stoffen niet meer toereikend is, gezien de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en/of de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. Deze beschikking wordt voor onbepaalde tijd afgegeven.

De beschikking zal worden ingetrokken indien de afstand tot het dichtstbijzijnde aansluitpunt op het vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk waarop aansluiting kan plaatsvinden, 40 meter of minder bedraagt. De afstand wordt berekend vanaf het gedeelte van het gebouw dat zich het dichtst bij een vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk bevindt.

2.5.8. Procedurele overwegingen

De procedure voor het stellen van maatwerkvoorschriften op grond van het Besluit lozing afvalwater huishoudens heeft in overeenstemming met het gestelde in de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

2.5.9. Slotoverweging

Gezien het belang van S. Falentijn wordt deze lozing onder maatwerkvoorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het afgeven van deze beschikking.

2.6. ONDERTEKENING

Lelystad, 4 juni 2015,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

mevrouw ing. J.P. Borneman.

BIJLAGE I

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2015/443197 van S. Falentijn te Biddinghuizen.)

Lelystad, 4 juni 2015,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

mevrouw ing. J.P. Borneman.

Begripsbepaling:

In deze beschikking dient te worden verstaan onder:		
a.	beschikkinghoud(st)er:	diegene die krachtens deze beschikking afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze beschikking te borgen. S. Falentijn, Oldebroekerweg 32 te Biddinghuizen.
b.	het waterschap:	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 van de Waterwet bevoegd is een beschikking te verlenen, in deze beschikking wordt daarmee bedoeld: Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad.
c.	de teammanager Watertoezicht:	de teammanager van het team Watertoezicht van de afdeling Waterbeheer van het waterschap.
d.	stoffen:	afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, in welke vorm ook, als bedoeld in artikel 6.1 van de Waterwet.
e.	huishoudelijk afvalwater:	afvalwater uit particuliere huishoudens, dat overwegend afkomstig is van menselijke stofwisseling en van huishoudelijke werkzaamheden.
f.	riolering:	het op het IBA-systeem aangesloten werk dat is ingericht en/of wordt aangewend voor het transport van huishoudelijk afvalwater en dat in eigendom en beheer is van de beschikkinghoud(st)er.
g.	IBA-systeem:	zuiveringsvoorziening die is ingericht en/of wordt aangewend voor het zuiveren van huishoudelijk afvalwater.

BIJLAGE II

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2015/443197 van S. Falentijn te Biddinghuizen.)

Lelystad, 4 juni 2015,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

mevrouw ing. J.P. Borneman.

